



## SKU 119105

Set 5kW con 12 Moduli AUSTA 410W Silver Frame  
1722x1134x35mm

Potenza Modulo  
Fotovoltaico  
**410W**

Tensione al punto di  
massima potenza  
**31.46V**

Corrente al punto di  
massima potenza  
**13.04A**

Classe di Reazione al  
Fuoco  
**CLASSE 1**

## IL KIT COMPRENDE



410W  
RAEE  
12x **11910**

Modulo Fotovoltaico AUSTA 410W  
Silver 1722x1134x35mm

## SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Modulo Fotovoltaico	410W
Potenza Nominale	6kW
Corrente al punto di massima potenza	13.04A
Versione	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Confezione	Set 5 kW
Tensione al punto di massima potenza	31.46V
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Garanzia	12 anni
EAN	

## SPECIFICHE TECNICHE SKU 11910

Grado di Protezione	IP68
Colore	Argento
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +85°C
Potenza Modulo Fotovoltaico	410W
Tipo celle	182*91mm Monocristalline Half Cell
Confezione	Pannello
Tensione al punto di massima potenza	31.46V
Tensione a circuito aperto	37.45V
Efficienza del modulo	21.00%
Corrente massima del Fusibile	25A

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1722x1134x35mm
Spessore	35mm
Numero celle	108 (12x9)
Tecnologia Cella	Half Cell
Potenza Nominale	410W
Corrente al punto di massima potenza	13.04A
Corrente di cortocircuito	13.85A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Tolleranza di Potenza	0~+3%

<b>Coeff. temp. potenza</b>	-0.35%/°C
<b>Coeff. temp. corrente</b>	0.045%/°C
<b>Carico massimo pannello</b>	Vento/Neve: 2400Pa/5400Pa
<b>Scatola giunzione</b>	IP67/IP68 a 3 diodi
<b>Garanzia di Producibilità</b>	85% in 25 anni
<b>Cavi uscita</b>	100cm 4mm <sup>2</sup> connettore MC4

<b>Coeff. temp. tensione</b>	-0.285%/°C
<b>Temperatura nominale di esercizio</b>	44±2°C
<b>Cornice pannello</b>	Alluminio
<b>Tipo vetro</b>	3.2mm Temprato Alta Trasmissione
<b>Classe di Reazione al Fuoco</b>	Classe 1
<b>Versione</b>	Silver Frame

Sede Legale: Via Carlo Tenca, 22 - 20124 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano  
REA MILANO MI-2098657 | CAP SOCIALE 500.000,00€ int. vers.